

Э-103. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

13:35 — 16:05	ПР Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Булеков О.В.	
16:15 — 17:50	ПР Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Александрин С.Ю., Чернышева И.В.	

ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Майоров А.Г.	
14:30 — 16:05	ПР Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Шустов А.Е.	
17:05 — 18:40	ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Роденко С.А.	

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г.	
10:15 — 11:50	ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е.	
14:30 — 15:15	ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е.	
16:15 — 17:50	ПР Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M24-112, M24-114, M24-117 🎓 Коротков М.Г.	

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е.	
19:35 — 21:10	ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е.	

ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Булеков О.В.	
11:55 — 13:30	ЛЕК EN Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Полухина Н.Г.	
16:15 — 17:50	ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Грачев В.М., Коротков М.Г.	

СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено